

Гидравлический измельчитель с поворотным устройством Atlas Copco BP 2050 R

Бетонолом Atlas Copco BP 2050R теперь выпускается как Гидроизмельчитель Epiroc BP 2050R.

Измельчители бетона и камня Atlas Copco, предназначенные, прежде всего, для первичной разборки бетонных элементов и арматуры, прекрасно сочетают в себе характеристики как инструмента для разборки, так и измельчителя извлеченного материала. Благодаря угловатой форме, преимущества измельчителей BP (bulk pulverizer - объемный измельчитель) особенно заметны при вторичной разборке и разламывании элементов армированного бетона: широкая изогнутая челюсть упрощает захват находящегося на земле материала, в результате процесс разделения арматуры и бетона становится более быстрым и аккуратным. Конечный продукт пригоден для дальнейшего разламывания или использования в качестве засыпки. Предлагаемый в качестве опции гидравлический вращательный привод позволяет применять измельчитель BP для первичной разборки потолков и стен.



Технические характеристики

Класс машины-носителя, т:	22-27
Рабочий вес, кг:	2600
Макс. ширина раскрытия челюстей, мм:	875
Глубина захвата, мм:	610
Длина лезвий, мм:	190
Усилие, создаваемое верхними лезвиями, т:	290
Усилие на острие зубьев, т:	90
Рабочее давление, бар:	350
Расход масла, л/мин:	150-250
Цикл закрывания челюстей, сек:	2.5
Цикл открывания челюстей, сек:	2.9
Макс. рабочее давление, рашение, бар:	170
Расход масла, вращение, л/мин:	35-50
Мин. внутр. диаметр шлангов труб, мм:	25

Преимущества

Предлагаемый в качестве опции гидравлический вращательный привод для оптимизации управления. Чрезвычайно крепкие подвижная челюсть и корпус – продолжительный срок службы при больших нагрузках. Клапаны ускорения сокращают рабочий цикл, обеспечивая тем самым экономию топлива. Быстрая замена изнашиваемых частей – простое обслуживание. Высокое усилие на острие зубьев, даже когда челюсть почти закрыта. Это позволяет выполнить разборку конструкций с меньшим количеством операций. Большой размер челюсти обеспечивает высокую производительность оборудования. Гидравлическое вращение на 360 градусов.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____